

Aluno (a): _____

Escola: _____

Data: ____/____/____ Ano de Escolaridade: _____ 3º ANO

Professor (a) _____

MATEMÁTICA

SEMANA 9: DE 05 A 09 DE ABRIL

Sistema de numeração decimal

1) Maria tem uma coleção com 6.607 carrinhos. Este número é composto por:

2) O resultado da equação abaixo é:

$4 \times 1000 + 3 \times 10 + 5 \times 1$ _____

3) A decomposição correta do número 1.314 é: _____

4) No número 578, o valor posicional do algarismo 5 é: _____

5) No número 2.486, o algarismo 4 ocupa a ordem das: _____

6) O número 4.509 pode ser decomposto da seguinte maneira:

a) () $4 \times 1000 + 5 \times 100 + 9 \times 1$

b) () $4 \times 1000 + 5 \times 10 + 9 \times 1$

c) () $4 \times 100 + 5 \times 10 + 9 \times 1$

7) O valor posicional do número 4, respectivamente, nos números 46 e 64:

a) () centena e unidade

b) () dezena e unidade

c) () centena e dezena

8) Marta foi ao banco e retirou 545 reais, marque a alternativa que mostra a quantidade de notas que ela recebeu:

a) () $5 \times 100 + 40 \times 10 + 5 \times 1$

b) () $50 \times 100 + 4 \times 10 + 5 \times 1$

c) () $5 \times 100 + 4 \times 10 + 1 \times 5$